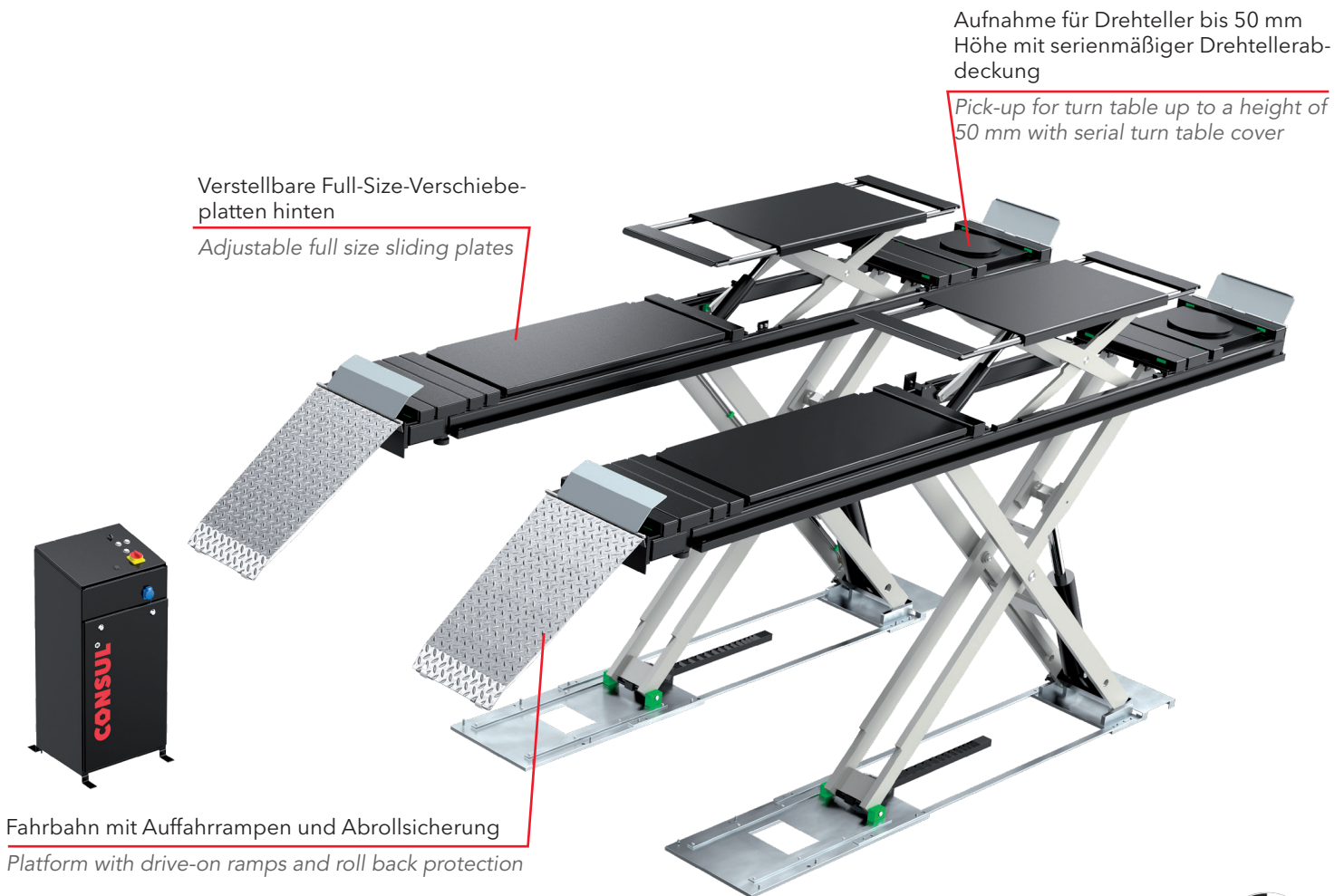


# Scheren Hebebühnen 0.40

## Scissor lifts 0.40

**CONSUL**<sup>®</sup>



### Konstruktionsmerkmale

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Master/Slave Hydrauliksystem
- Entriegelung pneumatisch über Drucktaster bei Senkvorgang
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- 17-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Geteiltes 20 mm starkes Fest- & Loslager serienmäßig fvz., Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Laufschiene für Achsfreiheber
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

#### SN Ausführung\*

- Integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Elastomeraufnahmen 40 mm

#### AM Ausführung\*\*

- Achsvermessung in nivellierter Position
- Aufnahme für Drehteller bis 50 mm Höhe mit serienmäßiger Drehtellerabdeckung
- Verstellbare Full-Size-Verschiebeplatten hinten

### Equipment

- Platform tracks with special profile
- Electro hydraulic control
- Master/Slave hydraulic system
- Pneumatic unlocking via push button when lowering
- Separated lockable main switch (as requested by CE)
- Acoustic foot protection
- Mechanical locking device, 17-ary
- Divided 20 mm strong fixed and floating bearing (serially hot-dip galv.), calibration for wheel alignment optional
- Platform with drive-on ramps and roll back protection
- Integrated rail for jacking beam
- Protection class IP54, 230 V socket, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved

#### SN Version\*

- Integrated wheel free lift, both sides extendable
- Elastomer adapters 40 mm

#### AM Version\*\*

- Wheel alignment in levelled position
- Pick-up for turn table up to a height of 50 mm with serial turn table cover
- Adjustable full size sliding plates

Stand 05/2023

Modell		0.40 S BA 0.40 S BE	0.40 S-AM BA 0.40 S-AM BE	0.40 SN BA 0.40 SN BE	0.40 SN-AM BA 0.40 SN-AM BE
Artikel-Nr.		732339 732313	732826 732818	732909 732800	732644 732636
Tragfähigkeit Capacity	kg	4.000	4.000	4.000 / 3.500 (SN)*	4.000 / 3.500 (SN)*
Motorleistung Motor data	kW / A / V	1 x 5,5 / 20 / 400	1 x 5,5 / 20 / 400	1 x 5,5 / 20 / 400	1 x 5,5 / 20 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	35	35	35	35
A Hubhöhe Lifting height	mm	2100 (BA) 1830 (BE)	2150 (BA) 1830 (BE)	2100 (BA) 1850 (BE)	2150 (BA) 1850 (BE)
B Auf- / Überfahrhöhe Drive-on / over height	mm	260 (BA) - (BE)	310 (BA) - (BE)	240 (BA) - (BE)	290 (BA) - (BE)
C Fahrbahnbreite Platform width	mm	650	650	650	650
D Fahrbahnlänge Platform length	mm	4.780	4.780	4.780	4.780
E Aufstellbreite <sup>1</sup> / -länge <sup>2</sup> Set-up width / length	mm	2.240 / 5.910 (BA) 2.260 / 5.770 (BE)	2.240 / 5.910 (BA) 2.260 / 5.770 (BE)	2.240 / 5.910 (BA) 2.260 / 5.770 (BE)	2.240 / 5.910 (BA) 2.260 / 5.770 (BE)
F Fahrbahnbreite SN* Platform width SN*	mm			670	670
G Fahrbahnlänge SN* Platform length SN*	mm			1.440 - 1.940	1.440 - 1.940
H Hubhöhe SN* Lifting height SN*	mm			450	450
I Überfahrhöhe SN* Drive over height SN*	mm			50	-

SN\* = Radfreiheber / Wheel free scissor  
AM = Achsmess-Set / Wheel alignment set  
BA = bodenauflegend / on-floor  
BE = bodeneben / inground

